



# AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

## POITOU - CHARENTES

Bulletin Technique n° 17 du 07 Juin 2001 - 1 page

### Grandes Cultures

**BLE :** Stade fin floraison à grain laiteux  
Le niveau anormalement élevé des températures maxi. (28 à 33,5°C) observé du 27 au 30 Mai est à l'origine notamment d'un dessèchement accéléré des différents étages foliaires.

#### Maladies foliaires

Seule la rouille brune poursuit sa progression en situations favorables (variétés sensibles comme Isengrain, Soissons ... et protection insuffisante).

#### Pucerons

La situation n'a pas évolué depuis le bulletin précédent...

**TOURNESOL :** Stade 1 à 7 paires de feuilles

#### Pucerons

A la tour, le vol est de très faible intensité. En parcelles, au stade 5-6 paires de feuilles, une diminution des populations est notée (0 à 10 pucerons par plante). L'action régulatrice des auxiliaires contribue à maintenir ces populations à un niveau très faible.

Pour les préconisations, se reporter au bulletin précédent.

#### Phomopsis

Les indications du bulletin précédent restent valables.

#### Mildiou

#### PROSPECTION SUR L'EVOLUTION DES RACES

Des observations, et dans certains cas, des prélèvements pour analyses seront effectués à partir de la mi-Juin par le S.R.P.V. pour repérer l'apparition éventuelle de nouvelles races. Nous sommes intéressés par tout signalement, par fax ou téléphone, de symptômes en variétés résistantes ou de parcelles fortement attaquées en variétés sensibles (celles-ci sont très peu présentes dans la région).

**MAÏS :** Stade 4 à 8 feuilles

#### Sésamie

Le vol se poursuit en Charente-Maritime

et Sud-Charente, il est d'assez faible intensité.

Les préconisations du bulletin précédent restent valables.

#### Pyrale

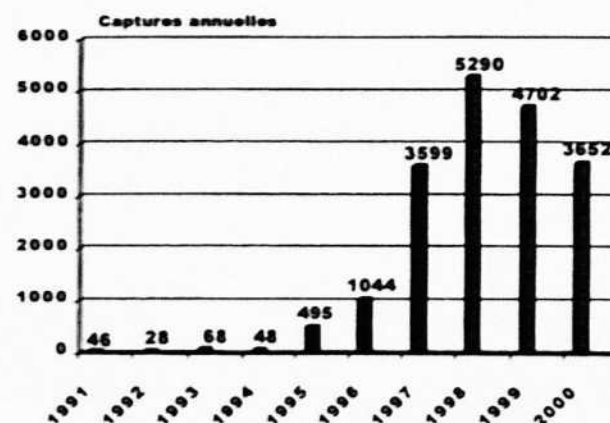
Quelques captures supplémentaires sont intervenues (Nord et Centre Vienne, Sud Charente).

**POIS :** Stade gousses plates à gousses pleines

#### Tordeuses

Le vol se poursuit, mais se confirme moins important que les années antérieures. On enregistre à ce jour 1553 captures pour dix pièges. En 1998, on avait culminé à 5290 captures (voir graphique). Néanmoins les seuils de captures de pois de consommation (400) vont être atteints sur la façade atlantique et dans la plaine de Neuville (86).

TOTALE DES CAPTURES DE TORDEUSES  
SUR LE RESEAU SRPV-PC 1991-2000



Un traitement est à envisager au stade gousse pleine du second niveau florifère sur les deux zones concernées.

Utiliser un produit mixte tordeuses-pucerons (voir dépliant oléoprotéagineux).

#### Pucerons

La situation est stable et semble ne pas devoir progresser.

Sur les zones où les traitements tordeuses vont être réalisés, utiliser un produit mixte tordeuses-pucerons pour assainir définitivement la situation.

Ailleurs, les traitements ont dû être réalisés début floraison et les recolonisations faibles ne justifient pas une nouvelle intervention spécifique.

#### MAÏS

**Sésamie :**

Poursuite du vol

**Pyrale :**

Confirmation de la précocité du vol

#### BLE

**Pucerons :**

Très peu présents

Service Régional de la  
Protection des Végétaux  
13, route de la Forêt  
86 580 BLARD  
Tél: 05.49.62.98.25  
Fax: 05.49.62.98.26

Directeur gérant :  
L. JUILLARD-CONDAT

Site internet :  
www.srpv-  
poitoucharentes.com  
E-mail :  
srpv.draf-poitou-  
charentes@agriculture.gouv.fr

Publication périodique  
C.P.P.A.P. n°2139 AD  
ISSN n°02294 470

BnF

SM

7174